

DU BRUYN A J

VALSFONTEIN
 POSBUS 635
 BULTFONTEIN
 9670

Sel:082 338 2376

GEREGISTREERDE OOIE**Lot: 1 20-0571DDB (1) Ooi Gebdat: 30/09/2020 Prys:**

# 19-0080DDB (2)	15-0025JVB (2)		^ 13-0192DDB (2)	10-0225CVH (1)
	16-0041DDB (2)			07-0153DDB (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 495 dae	^Geb/Lam: 5/7	^Sg/Spn: 0/7	^SpnIdx: 105
Speen Idx: 95				
SpnDir(%): 90	SpnMat(%): 112	Na Spn(%): 88	TGG (%) : 112	
Skeer Dat:				VMI: 103

Lot: 2 20-0416DDB (3) Ooi Gebdat: 09/09/2020 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 15-0389DDB (3)	12-0092DDB (1)
	16-0084DDB (2) *			09-0293DDB (4)
^OEL: 30 mde	^ILP: 447 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Sg/Spn: 0/5	^SpnIdx: 116
Speen Idx: 97				
SpnDir(%): 101	SpnMat(%): 120	Na Spn(%): 110	TGG (%) : 105	
Skeer Dat:				VMI: 106

Lot: 3 20-0346DDB (2) Ooi Gebdat: 05/09/2020 Prys:

# 18-0414DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 15-0499DDB (2)	11-0370DDB (1)
	15-0055DDB (1) **			12-0104DDB (2)
^OEL: 28 mde	^ILP: 319 dae	^Geb/Lam: 4/7	^Sg/Spn: 0/6	^SpnIdx: 110
Speen Idx: 112				
SpnDir(%): 100	SpnMat(%): 135	Na Spn(%): 116	TGG (%) : 109	
Skeer Dat:				VMI: 109

Lot: 4 20-0357DDB (2) Ooi Gebdat: 06/09/2020 Prys:

# 19-0080DDB (2)	15-0025JVB (2)		^ 15-0080DDB (2) ***	11-0370DDB (1)
	16-0041DDB (2)			13-0444DDB (2)
^OEL: 20 mde	^ILP: 360 dae	^Geb/Lam: 5/9	^Sg/Spn: 0/9	^SpnIdx: 101
Speen Idx: 62				
SpnDir(%): 73	SpnMat(%): 130	Na Spn(%): 94	TGG (%) : 121	
Skeer Dat:				VMI: 107

Lot: 5 20-0383DDB (3) Ooi Gebdat: 07/09/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		12-0092DDB (1)
		^ 15-0038DDB (2) ***	
	14-0169DDB (2)		10-0415DDB (2)
^OEL: 20 mde	^ILP: 365 dae	^Geb/Lam: 5/14	^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 98
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 96	SpnMat(%): 114	Na Spn(%): 100	TGG (%) : 99
Skeer Dat:			VMI: 102

Lot: 6 20-0320DDB (1) Ooi Gebdat: 03/09/2020 Prys:

# 18-0414DDB (2)	16-0334DDB (1)		17-0016GLH (4)
		^ 19-0050DDB (3)	
	15-0055DDB (1) **		16-0347DDB (2)
^OEL: 19 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/1	^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 107
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 105	SpnMat(%): 121	Na Spn(%): 112	TGG (%) : 105
Skeer Dat:			VMI: 109

Lot: 7 20-0559DDB (1) Ooi Gebdat: 26/09/2020 Prys:

# 17-0270DDB (2)	12-0064HAH (2)		12-0226JAR (1)
		^ 17-0367DDB (2)	
	11-0136DDB (1)		14-0218DDB (1)
^OEL: 17 mde	^ILP: 295 dae	^Geb/Lam: 3/3	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 124
Speen Idx: 114			
SpnDir(%): 107	SpnMat(%): 116	Na Spn(%): 103	TGG (%) : 88
Skeer Dat:			VMI: 95

Lot: 8 20-0485DDB (2) Ooi Gebdat: 13/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)		12-0226JAR (1)
		^ 17-0350DDB (3)	
	17-0277DDB (1)		13-0324DDB (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 376 dae	^Geb/Lam: 2/3	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 112
Speen Idx: 105			
SpnDir(%): 95	SpnMat(%): 124	Na Spn(%): 100	TGG (%) : 100
Skeer Dat:			VMI: 100

Lot: 9 20-0407DDB (2) Ooi Gebdat: 08/09/2020 Prys:

# 17-0270DDB (2)	12-0064HAH (2)		11-0370DDB (1)
		^ 18-0064DDB (2)	
	11-0136DDB (1)		15-0119DDB (1)
^OEL: 20 mde	^ILP: 361 dae	^Geb/Lam: 2/3	^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 103
Speen Idx: 98			
SpnDir(%): 100	SpnMat(%): 116	Na Spn(%): 104	TGG (%) : 99
Skeer Dat:			VMI: 102

Lot: 10 20-0317DDB (3) Ooi Gebdat: 03/09/2020 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		12-0226JAR (1)
		^ 15-0291DDB (1)	
	16-0084DDB (2) *		13-0323DDB (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 334 dae	^Geb/Lam: 6/10	^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 105
Speen Idx: 88			
SpnDir(%): 100	SpnMat(%): 128	Na Spn(%): 109	TGG (%) : 105
Skeer Dat:			VMI: 107

Lot: 11 20-0322DDB (2) Ooi Gebdat: 03/09/2020 Prys:

# 18-0449DDB (1)	16-0058DDB (1)		07-0072WTM (1)
		^ 13-0024DDB (1) **	
	16-0113DDB (2)		09-0396DDB (2)
^OEL: 19 mde	^ILP: 367 dae	^Geb/Lam: 7/13	^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 105
Speen Idx: 104			
SpnDir(%): 108	SpnMat(%): 105	Na Spn(%): 107	TGG (%) : 93
Skeer Dat:			VMI: 99

Lot: 12 20-0474DDB (2) Ooi Gebdat: 12/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)		12-0095DDB (1)
		^ 13-0444DDB (2)	
	17-0277DDB (1)		12-0143DDB (2)
^OEL: 16 mde	^ILP: 412 dae	^Geb/Lam: 6/11	^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 92
Speen Idx: 84			
SpnDir(%): 92	SpnMat(%): 124	Na Spn(%): 99	TGG (%) : 121
Skeer Dat:			VMI: 113

Lot: 13 20-0521DDB (1) Ooi Gebdat: 17/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)		12-0226JAR (1)
		^ 17-0341DDB (2)	
	17-0277DDB (1)		13-0326DDB (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 581 dae	^Geb/Lam: 2/3	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 101
Speen Idx: 102			
SpnDir(%): 95	SpnMat(%): 121	Na Spn(%): 101	TGG (%) : 100
Skeer Dat:			VMI: 99

Lot: 14 20-0392DDB (1) Ooi Gebdat: 08/09/2020 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		14-0421DDB (1)
		^ 16-0318DDB (1)	
	16-0084DDB (2) *		14-0424DDB (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 243 dae	^Geb/Lam: 4/6	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 88
Speen Idx: 92			
SpnDir(%): 91	SpnMat(%): 119	Na Spn(%): 96	TGG (%) : 113
Skeer Dat:			VMI: 108

Lot: 15 20-0476DDB (2) Ooi Gebdat: 12/09/2020 Prys:

# 18-0449DDB (1)	16-0058DDB (1)		^ 18-0382DDB (2)	16-0058DDB (1)
	16-0113DDB (2)			14-0434DDB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 116				
Speen Idx: 116				
SpnDir(%): 116 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 112 TGG (%) : 89				
Skeer Dat: VMI: 102				

Lot: 16 20-0482DDB (1) Ooi Gebdat: 13/09/2020 Prys:

# 19-0080DDB (2)	15-0025JVB (2)		^ 16-0293DDB (2)	14-0421DDB (1)
	16-0041DDB (2)			14-0120DDB (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 313 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 109				
Speen Idx: 101				
SpnDir(%): 83 SpnMat(%): 121 Na Spn(%): 90 TGG (%) : 124				
Skeer Dat: VMI: 111				

Lot: 17 20-0484DDB (1) Ooi Gebdat: 13/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)		^ 19-0060DDB (1)	17-0016GLH (4)
	17-0277DDB (1)			17-0027DDB (3)
^OEL: 19 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 111				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 110 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 105 TGG (%) : 101				
Skeer Dat: VMI: 107				

Lot: 18 20-0464DDB (2) Ooi Gebdat: 12/09/2020 Prys:

# 17-0270DDB (2)	12-0064HAH (2)		^ 15-0301DDB (1)	12-0226JAR (1)
	11-0136DDB (1)			11-0259DDB (1)
^OEL: 33 mde ^ILP: 321 dae ^Geb/Lam: 4/8 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 102				
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 89				
Skeer Dat: VMI: 94				

Lot: 19 20-0351DDB (2) Ooi Gebdat: 05/09/2020 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 18-0391DDB (2)	16-0334DDB (1)
	16-0084DDB (2) *			16-0201DDB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 91				
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 127 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 118				
Skeer Dat: VMI: 115				

Lot: 20 20-0430DDB (3) Ooi Gebdat: 10/09/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		14-0431DDB (2)
		^ 16-0291DDB (2)	
	14-0169DDB (2)		15-0115DDB (2)
^OEL: 29 mde	^ILP: 571 dae	^Geb/Lam: 2/5	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 106
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 95	SpnMat(%): 121	Na Spn(%): 103	TGG (%) : 113
Skeer Dat:			VMI: 104

Lot: 21 20-0316DDB (1) Ooi Gebdat: 03/09/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		16-0058DDB (1)
		^ 18-0468DDB (2)	
	14-0169DDB (2)		15-0065DDB (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/1	^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 125
Speen Idx: 125			
SpnDir(%): 102	SpnMat(%): 116	Na Spn(%): 107	TGG (%) : 93
Skeer Dat:			VMI: 96

GEREGISTREERDE RAMME

Lot: 22 18-0563DDB (2) Ram Gebdat: 01/10/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)	^	11-0105DDB (3)
	15-0041DDB (2) **		10-0170DDB (3)
^OEL: 20 mde	^ILP: 507 dae	^Geb/Lam: 5/7	^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 92
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 92	SpnMat(%): 117	Na Spn(%): 100	TGG (%) : 103
Skeer Dat:			VMI: 97

Lot: 23 20-0040DDB (2) Ram Gebdat: 08/02/2020 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)	^	17-0289DDB (2)
	11-0072JS (2)		14-0434DDB (2)
^OEL: 18 mde	^ILP: 359 dae	^Geb/Lam: 2/4	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 76
Speen Idx: 94			
SpnDir(%): 113	SpnMat(%): 103	Na Spn(%): 102	TGG (%) : 115
Skeer Dat:			VMI: 118

Lot: 24 20-0529DDB (1) Ram Gebdat: 17/09/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)	^	16-0334DDB (1)
	14-0169DDB (2)		16-0108DDB (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/1	^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 109
Speen Idx: 109			
SpnDir(%): 98	SpnMat(%): 118	Na Spn(%): 106	TGG (%) : 104
Skeer Dat:			VMI: 102

Lot: 25 19-0393DDB (1) Ram Gebdat: 07/09/2019 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)	^	12-0092DDB (1)
	13-0164JVB (2) ***		14-0176DDB (2)
^OEL: 31 mde	^ILP: 443 dae	^Geb/Lam: 3/4	^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 99
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 102	SpnMat(%): 112	Na Spn(%): 100	TGG (%) : 106
Skeer Dat:			VMI: 104

Lot: 26 20-0240DDB (2) Ram Gebdat: 01/04/2020 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)	^	11-0105DDB (3)
	13-0164JVB (2) ***		13-0162DDB (1)
^OEL: 23 mde	^ILP: 585 dae	^Geb/Lam: 3/6	^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 115
Speen Idx: 120			
SpnDir(%): 111	SpnMat(%): 119	Na Spn(%): 107	TGG (%) : 127
Skeer Dat:			VMI: 119

Lot: 27 20-0048DDB (2) Ram Gebdat: 09/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		^ 18-0577DDB (2) *	16-0334DDB (1)
	13-0107LW (1)			16-0074DDB (1)
^OEL: 16 mde ^ILP: 207 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 104				
Speen Idx: 108				
SpnDir(%): 99		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 101 TGG (%) : 110
Skeer Dat:				VMI: 106

Lot: 28 19-0284DDB (2) Ram Gebdat: 01/09/2019 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		^ 15-0411DDB (2)	12-0092DDB (1)
	11-0072JS (2)			13-0361DDB (3)
^OEL: 17 mde ^ILP: 302 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 107				
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 115		Na Spn(%): 101 TGG (%) : 107
Skeer Dat:				VMI: 109

Lot: 29 20-0057DDB (2) Ram Gebdat: 09/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		^ 16-0229DDB (2)	14-0421DDB (1)
	13-0107LW (1)			15-0084DDB (1)
^OEL: 29 mde ^ILP: 389 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 97				
SpnDir(%): 87		SpnMat(%): 106		Na Spn(%): 91 TGG (%) : 112
Skeer Dat:				VMI: 100

Lot: 30 19-0309DDB (2) Ram Gebdat: 04/09/2019 Prys:

# 18-0062DDB (2)	12-0064HAH (2)		^ 16-0212DDB (2)	12-0092DDB (1)
	15-0024DDB (2)			12-0303DDB (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 291 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 114				
Speen Idx: 121				
SpnDir(%): 117		SpnMat(%): 121		Na Spn(%): 116 TGG (%) : 111
Skeer Dat:				VMI: 118

Lot: 31 20-0116DDB (2) Ram Gebdat: 13/02/2020 Prys:

# 16-0078BOS (1)	13-0021GZ (1)		^ 16-0318DDB (1)	14-0421DDB (1)
	10-0174BOS (2)			14-0424DDB (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 243 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 88				
Speen Idx: 104				
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 106		Na Spn(%): 98 TGG (%) : 110
Skeer Dat:				VMI: 106

Lot: 32 20-0095DDB (2) Ram Gebdat: 11/02/2020 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		^ 12-0323DDB (2)	10-0174DDB (1)
	11-0072JS (2)			09-0119DDB (2)
^OEL: 37 mde ^ILP: 409 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 100				
Speen Idx: 104				
SpnDir(%): 92 SpnMat(%): 107 Na Spn(%): 99 TGG (%) : 107				
Skeer Dat: VMI: 101				

Lot: 33 19-0476DDB (1) Ram Gebdat: 15/09/2019 Prys:

# 16-0078BOS (1)	13-0021GZ (1)		^ 16-0022DDB (2)	11-0038JVB (2)
	10-0174BOS (2)			12-0065DDB (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 320 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 86				
SpnDir(%): 94 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 108				
Skeer Dat: VMI: 97				

Lot: 34 19-0368DDB (2) Ram Gebdat: 06/09/2019 Prys:

# 17-0105LW (3)	15-0089LW (1)		^ 15-0301DDB (1)	12-0226JAR (1)
	15-0097LW (2)			11-0259DDB (1)
^OEL: 33 mde ^ILP: 321 dae ^Geb/Lam: 4/8 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 83				
SpnDir(%): 84 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 90 TGG (%) : 90				
Skeer Dat: VMI: 90				

Lot: 35 19-0033DDB (2) Ram Gebdat: 14/02/2019 Prys:

# 17-0085GLH (2)	14-0028IAN (1)		^ 16-0229DDB (2)	14-0421DDB (1)
	11-0097GLH (1)			15-0084DDB (1)
^OEL: 29 mde ^ILP: 389 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 127				
SpnDir(%): 105 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 119				
Skeer Dat: VMI: 109				

Lot: 36 20-0043DDB (1) Ram Gebdat: 09/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		^ 18-0397DDB (2)	16-0334DDB (1)
	13-0107LW (1)			14-0312DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 113				
Speen Idx: 113				
SpnDir(%): 97 SpnMat(%): 103 Na Spn(%): 95 TGG (%) : 101				
Skeer Dat: VMI: 97				

Lot: 37 20-0009DDB (2) Ram Gebdat: 08/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		^ 18-0023DDB (1)	12-0064HAH (2)
	13-0107LW (1)			15-0093DDB (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 434 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 70				
SpnDir(%): 95 SpnMat(%): 95 Na Spn(%): 89 TGG (%) : 107				
Skeer Dat: VMI: 100				

Lot: 38 20-0006DDB (2) Ram Gebdat: 08/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		^ 17-0296DDB (2)	12-0226JAR (1)
	13-0107LW (1)			13-0369DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 359 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 107				
Speen Idx: 103				
SpnDir(%): 91 SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 96 TGG (%) : 98				
Skeer Dat: VMI: 92				

Lot: 39 20-0023DDB (1) Ram Gebdat: 08/02/2020 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		^ 15-0043DDB (2)	13-0417DDB (1)
	11-0072JS (2)			13-0368DDB (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 380 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 119 Na Spn(%): 108 TGG (%) : 126				
Skeer Dat: VMI: 120				

Lot: 40 20-0030DDB (1) Ram Gebdat: 08/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		^ 18-0475DDB (3)	15-0025JVB (2)
	13-0107LW (1)			13-0361DDB (3)
^OEL: 17 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 110				
SpnDir(%): 91 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 89 TGG (%) : 112				
Skeer Dat: VMI: 104				

Lot: 41 20-0178DDB (2) Ram Gebdat: 16/02/2020 Prys:

# 16-0078BOS (1)	13-0021GZ (1)		^ 13-0367DDB (2)	12-0095DDB (1)
	10-0174BOS (2)			06-0030DDB (3)
^OEL: 37 mde ^ILP: 279 dae ^Geb/Lam: 7/13 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 98				
Speen Idx: 115				
SpnDir(%): 96 SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 112				
Skeer Dat: VMI: 106				

Lot: 42 19-0300DDB (3) Ram Gebdat: 03/09/2019 Prys:

# 17-0059LW (2)	15-0089LW (1)		11-0370DDB (1)
		^ 15-0201DDB (2) **	
	13-0177LW (1)		12-0181DDB (3)
^OEL: 24 mde ^ILP: 302 dae ^Geb/Lam: 6/14 ^Sg/Spn: 0/10 ^SpnIdx: 99			
Speen Idx: 123			
SpnDir(%): 97 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 99			
Skeer Dat: VMI: 99			

Lot: 43 20-0041DDB (2) Ram Gebdat: 08/02/2020 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		11-0370DDB (1)
		^ 15-0197DDB (3)	
	11-0072JS (2)		08-0270DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 333 dae ^Geb/Lam: 6/9 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 104			
Speen Idx: 83			
SpnDir(%): 81 SpnMat(%): 117 Na Spn(%): 94 TGG (%) : 107			
Skeer Dat: VMI: 100			

Lot: 44 20-0251DDB (2) Ram Gebdat: 12/04/2020 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)		12-0064HAH (2)
		^ 18-0078DDB (2)	
	13-0164JVB (2) ***		15-0411DDB (2)
^OEL: 27 mde ^ILP: 372 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 2/1 ^SpnIdx: 115			
Speen Idx: 115			
SpnDir(%): 118 SpnMat(%): 109 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 113			
Skeer Dat: VMI: 119			

Lot: 45 19-0452DDB (1) Ram Gebdat: 13/09/2019 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		12-0064HAH (2)
		^ 17-0021DDB (4)	
	11-0072JS (2)		13-0243DDB (2)
^OEL: 31 mde ^ILP: 214 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 109 SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 113			
Skeer Dat: VMI: 115			

Lot: 46 20-0126DDB (2) Ram Gebdat: 14/02/2020 Prys:

# 16-0078BOS (1)	13-0021GZ (1)		10-0243DDB (2)
		^ 12-0037DDB (2)	
	10-0174BOS (2)		10-0401DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 339 dae ^Geb/Lam: 8/14 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 93			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 84 SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 88 TGG (%) : 100			
Skeer Dat: VMI: 91			

Lot: 47 20-0295DDB (2) Ram Gebdat: 22/04/2020 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)		13-0072CVH (1)
		^ 16-0126DDB (2) ***	
	13-0164JVB (2) ***		13-0323DDB (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 327 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 109			
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 107 SpnMat(%): 121 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 131			
Skeer Dat: VMI: 124			

Lot: 48 20-0110DDB (2) Ram Gebdat: 12/02/2020 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		14-0477DDB (2)
		^ 16-0347DDB (2)	
	11-0072JS (2)		12-0160DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 339 dae ^Geb/Lam: 3/7 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 119			
Skeer Dat: VMI: 112			

Lot: 49 19-0507DDB (2) Ram Gebdat: 26/09/2019 Prys:

# 16-0078BOS (1)	13-0021GZ (1)		16-0058DDB (1)
		^ 18-0190DDB (1)	
	10-0174BOS (2)		14-0206DDB (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 557 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 96			
Speen Idx: 129			
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 105 TGG (%) : 90			
Skeer Dat: VMI: 92			

Lot: 50 20-0056DDB (2) Ram Gebdat: 09/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		16-0334DDB (1)
		^ 18-0548DDB (2)	
	13-0107LW (1)		15-0310DDB (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 429 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 93			
Speen Idx: 74			
SpnDir(%): 88 SpnMat(%): 107 Na Spn(%): 92 TGG (%) : 101			
Skeer Dat: VMI: 92			

Lot: 51 19-0362DDB (2) Ram Gebdat: 04/09/2019 Prys:

# 16-0078BOS (1)	13-0021GZ (1)		12-0226JAR (1)
		^ 15-0115DDB (2)	
	10-0174BOS (2)		13-0412DDB (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 296 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 94			
Speen Idx: 84			
SpnDir(%): 86 SpnMat(%): 114 Na Spn(%): 96 TGG (%) : 104			
Skeer Dat: VMI: 95			

Lot: 52 19-0253DDB (2) Ram Gebdat: 23/08/2019 Prys:

# 17-0059LW (2)	15-0089LW (1)		^ 15-0387DDB (2)	12-0092DDB (1)
	13-0177LW (1)			10-0288DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 330 dae ^Geb/Lam: 5/11 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 119				
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 91
Skeer Dat:				VMI: 96

Lot: 53 20-0105DDB (1) Ram Gebdat: 12/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		^ 15-0331DDB (2)	12-0226JAR (1)
	13-0107LW (1)			08-0177DDB (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 288 dae ^Geb/Lam: 6/9 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 102				
Speen Idx: 91				
SpnDir(%): 84		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 85 TGG (%) : 90
Skeer Dat:				VMI: 82

Lot: 54 20-0166DDB (2) Ram Gebdat: 16/02/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		^ 11-0263DDB (2)	08-0009JVR (2)
	13-0107LW (1)			07-0060DDB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 388 dae ^Geb/Lam: 8/14 ^Sg/Spn: 0/12 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 82		SpnMat(%): 86		Na Spn(%): 84 TGG (%) : 101
Skeer Dat:				VMI: 90

Lot: 55 20-0388DDB (2) Ram Gebdat: 07/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)		^ 18-0061DDB (2) **	12-0064HAH (2)
	17-0277DDB (1)			15-0024DDB (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 111				
Speen Idx: 106				
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 107 TGG (%) : 116
Skeer Dat:				VMI: 115

Lot: 56 20-0372DDB (2) Ram Gebdat: 07/09/2020 Prys:

# 18-0414DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 15-0025DDB (2)	13-0417DDB (1)
	15-0055DDB (1) **			09-0062DDB (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 292 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 113				
Speen Idx: 91				
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 131		Na Spn(%): 111 TGG (%) : 115
Skeer Dat:				VMI: 109

Lot: 57 20-0456DDB (2) Ram Gebdat: 12/09/2020 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 18-0489DDB (2)	16-0232DDB (1)
	16-0084DDB (2) *			17-0216DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 215 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 93				
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 110 SpnMat(%): 118 Na Spn(%): 111 TGG (%) : 118				
Skeer Dat: VMI: 118				

Lot: 58 20-0362DDB (2) Ram Gebdat: 06/09/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 18-0362DDB (1)	16-0232DDB (1)
	14-0169DDB (2)			13-0324DDB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 118 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 106				
Skeer Dat: VMI: 102				

Lot: 59 20-0297DDB (2) Ram Gebdat: 26/03/2020 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		^ 17-0275DDB (1)	12-0064HAH (2)
	11-0072JS (2)			15-0197DDB (3)
^OEL: 18 mde ^ILP: 391 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 79				
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 113				
Skeer Dat: VMI: 110				

Lot: 60 20-0391DDB (1) Ram Gebdat: 08/09/2020 Prys:

# 18-0449DDB (1)	16-0058DDB (1)		^ 18-0261DDB (1)	12-0064HAH (2)
	16-0113DDB (2)			15-0226DDB (2)
^OEL: 30 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 136				
Speen Idx: 136				
SpnDir(%): 133 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 122 TGG (%) : 91				
Skeer Dat: VMI: 110				

Lot: 61 20-0486DDB (2) Ram Gebdat: 13/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)		^ 17-0350DDB (3)	12-0226JAR (1)
	17-0277DDB (1)			13-0324DDB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 376 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 112				
Speen Idx: 119				
SpnDir(%): 100 SpnMat(%): 123 Na Spn(%): 102 TGG (%) : 100				
Skeer Dat: VMI: 101				

Lot: 62 20-0371DDB (1) Ram Gebdat: 07/09/2020 Prys:

# 18-0449DDB (1)	16-0058DDB (1)	^ 18-0413DDB (2)	16-0058DDB (1)
	16-0113DDB (2)		13-0444DDB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 111			
Speen Idx: 111			
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 116 Na Spn(%): 112 TGG (%) : 93	
Skeer Dat:			VMI: 103

Lot: 63 19-0475DDB (1) Ram Gebdat: 15/09/2019 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)	^ 11-0104DDB (1)	08-0009JVR (2)
	11-0072JS (2)		07-0068DDB (2)
^OEL: 32 mde ^ILP: 551 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 108			
SpnDir(%): 88		SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 93 TGG (%) : 98	
Skeer Dat:			VMI: 95